



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЖЕНЬ-ШЕНЬ ДИКОРАСТУЩИЙ
(корни)

ГОСТ 10064-62

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ЖЕНЬ-ШЕНЬ ДИКОРАСТУЩИЙ
(корни)**

Ginseng wild growing

**ГОСТ
10064—62*****Взамен ОСТ
КЗ СНК 351****Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР 9 апреля 1962 г. Срок действия установлен****с 01.07.62****до 01.01.81****Несоблюдение стандарта преследуется по закону****Настоящий стандарт распространяется на заготовляемые сырьи корни дикорастущего жень-шения (Рапах Ginseng Meyeg), используемые в качестве лекарственного сырья.****I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ****1. Корни жень-шения должны быть здоровыми, плотными, с неповрежденными телом, отростками, мочками, головкой (почкой) и шейкой.****2. В зависимости от массы корни делятся на четыре сорта: 1, 2, 3 и 4-й. Масса корня должна соответствовать указанной в таблице.**

Сорта	Масса корня, г
1	42 и более
2	От 29 до 41,9
3	18 „ 28,9
4	10 „ 17,9

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 12 1976 г.).**Издание официальное****Перепечатка воспрещена***** Переиздание (июнь 1977 г.) с изменением № 1,
опубликованным в декабре 1976 г.****©Издательство стандартов, 1977**

3. В каждом из указанных в таблице сортов допускаются корни, имеющие естественные или искусственные повреждения. В зависимости от характера и степени повреждений корни делятся на две группы.

К первой группе относятся:

- а) корни, у которых поломан один дополнительный отросток;
- б) корни, имеющие естественные или искусственные повреждения до 5% поверхности основного тела или дополнительных отростков (царапины, срывы кожицы и др.);
- в) корни с поврежденной шейкой и головкой, но без поломок их.

Ко второй группе относятся:

- а) корни с поломкой более одного дополнительного отростка;
- б) корни, имеющие естественные или искусственные повреждения от 5 до 10% поверхности основного тела или дополнительных отростков;
- в) корни без головки (почки).

4. Подлежащие сдаче корни должны быть очищены от земли. Очистка должна производиться осторожно, мягкой щеткой, чтобы не поцарапать кожного покрова корня. Мытье корней не допускается.

При наличии остатков земли на корне производится скидка массы от 2 до 3%.

II. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5. После очистки корни подвергаются тщательному осмотру. При осмотре устанавливается наличие на верхней части тела корня кольцеобразных утолщений, характерных для дикорастущего жень-шена, и особенностей шейки корня, которая у дикорастущего жень-шена более круглая и покрыта более мелкими бугорками, чем у жень-шена культурного.

Одновременно устанавливается наличие повреждений и скрытых искусственных утяжелителей, которые могут быть введены в тело корня, или под шейку, или между основными отростками. При наличии на корне проколов отверстие прощупывается иглой с целью обнаружения утяжелителей. Наружными признаками проколов является их загнивание, которому они быстро подвергаются.

Влажность корня определяется по внешнему виду. Нормальная влажность характеризуется тем, что корень является плотным (на ощупь) и свежим (невялым), приблизительно таким, каким он бывает, находясь в условиях естественного произрастания. Искусственное насыщение корня водой, в целях увеличения его массы и придания более свежего вида, распознается тем, что «поенный» корень через 2—3 сут в условиях нормального хранения

вянет и становится дряблым. Кроме того, «поенный» корень обычно имеет более плотную консистенцию и в отдельных случаях поверхностные трещины кожицы в местах разделения тела корня на основные отростки.

III. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

6. Сырые корни жень-шеня упаковываются в деревянные ящики размером 45×35×25 см, в количестве не более 3 кг в один ящик.

При упаковке корней жень-шеня ящик внутри обкладывается мхом средней влажности, дно ящика засыпается землей, на землю укладывается первый слой корней, который также засыпается землей и т. д. Земля, которой засыпается корень в ящике, берется с мест заготовки жень-шеня; она должна быть нормальной почвенной влажности и просеяна через решето. Ящик забивается, обшивается по краям обручным железом, покрывается упаковочной тканью и пломбируется.

На боковой стороне каждого ящика несмывающейся краской с помощью трафарета наносится надпись, в которой должно быть указано:

- а) наименование сырья;
- б) масса нетто;
- в) масса брутто;
- г) наименование заготовителя и район заготовки;
- д) дата упаковки;
- е) обозначение настоящего стандарта.